

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «НТЦ СОТСБИ»

В. Ю. Гойхман



Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

EPG

Методика поверки

5295-025-29420846-2021МП

Содержание

1	Общие положения	3
2	Перечень операций поверки.....	4
3	Требования к условиям проведения поверки.....	5
4	Требования к специалистам, осуществляющим поверку.....	5
5	Метрологические и технические требования к средствам поверки.....	5
6	Требования по обеспечению безопасности проведения поверки.....	7
7	Внешний осмотр.....	7
8	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8
9	Проверка программного обеспечения.....	16
10	Определение метрологических характеристик (МХ).....	17
11	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям.....	19
12	Оформление результатов поверки.....	20
	Приложение А	21
	Приложение Б.....	27
	Приложение В	28
	Лист регистрации изменений	34

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки (далее также – МП) распространяется на системы измерений передачи данных EPG (далее – СИПД), производства Ericsson AB, Швеция, и устанавливает объем, методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 СИПД является виртуальной (функциональной) системой комплекса оборудования с измерительными функциями шлюза EPG (версии ПО 2, 3, 4), производства Ericsson AB, Швеция, предназначенного для применения на сети связи общего пользования в качестве шлюзового узла поддержки пакетной передачи данных (GGSN) оконечно-транзитного узла связи стандартов GSM900/1800, UMTS; обслуживающего шлюза (S-GW) и шлюза взаимодействия с сетями, использующими технологию с коммутацией пакетов (PDN GW) оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

1.3 СИПД EPG выполняет следующие функции: измерение количества (объема) информации при приеме/передаче данных; сбор и хранение исходных данных (учетной информации); передачу учетной информации в автоматические системы расчетов.

1.4 Методика разработана в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России от 28.08.2020, рекомендацией РМГ 51-2002 «ГСИ Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения» и ГОСТ Р 8.973-2019 «ГСИ. Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению».

1.5 При проведении поверки обеспечена прослеживаемость результатов измерений по государственной поверочной схеме для технических систем и устройств с измерительными функциями, осуществляющих измерения объемов (количества) цифровой информации (данных), передаваемых по каналам интернет и телефонии по ГОСТ 8.873-2014.

2 Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта стандарта на методику поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7	Нет	Нет
Подготовка к поверке	8.1	Да	Да
Идентификация программного обеспечения	9.2	Да	Да
Опробование	8.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик: – абсолютная погрешность измерения объемов (количества) информации; – вероятность неправильного представления исходных данных для тарификации	10	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да
Оформление результатов поверки	12	Да	Да

2.2 При использовании средств поверки, указанных в таблице 2, норма времени на проведение первичной и периодической поверок составляет не более 1,0-1,5 часов при задействовании 4-х информационно-измерительных каналов. При уменьшении задействованных ИИК норма времени кратно увеличивается.

2.3 Не допускается проведение поверки меньшего числа измеряемых величин или на меньшем поддиапазоне измерений.

2.3 В случае получения отрицательных результатов при выполнении любой из операций, приведенной в таблице 1, поверка прекращается, а владелец СИ извещается об отрицательных результатах поверки. Повторная поверка проводится после проверки параметров сети и СИПД.

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды $(25 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха от 45 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106 кПа

Прибор СИГМА должен находиться в зоне уверенного приема сигналов сети подвижной радиотелефонной связи.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица:

- изучившие документ «Системы измерений передачи данных ЕРГ. Руководство по эксплуатации. 5295-025-29420846-2021РЭ», эксплуатационную документацию на основные и вспомогательные средства поверки и настоящую методику поверки;
- имеющие навык работы в операционной среде Linux, пакетах офисных программ;
- обладающие компетенциями в области IP-технологий и архитектур построения сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки и эталоны, приведенные в таблице 2.

5.3 Для определения условий проведения поверки используют вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 2.

5.4 Эталоны единиц величин должны быть утвержденного типа в соответствии с пунктом 6 Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного

регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. N 734.

5.5 Средства измерений должны быть утвержденного типа.

5.6 Эталоны единиц величин и средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц величин, должны быть исправны и поверены с присвоением соответствующего разряда по требованию государственных поверочных схем

5.7 Результаты поверки применяемых средств измерений и эталонов должны быть подтверждены сведениями о результатах поверки средств измерений и эталонов, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений или свидетельством о поверке.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки
8.2, 10	Диапазон измерений переноса эталонных единиц количества (объемов) информации от 1 байта до 1 Гбайт, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений переноса единиц количества (объемов) информации 0 байт; диапазон измерений количества (объемов) информации от 1 байта до 1 Гбайт, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений единиц количества (объемов) информации, принимаемой в сеансе передачи данных ± 1 байт;	Формирователь – измеритель соединений универсальный СИГМА, рег. № 61022-15
Вспомогательные средства поверки		
8.2, 10	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока в диапазоне от 0 до 750 В при частоте от 10 Гц до 20 кГц $\pm(0,07+0,02)$, где первое слагаемое – процент от измеренного значения, второе слагаемое – процент от предела измерений	Цифровой мультиметр 34460А
8.2, 10	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (после введения поправок из паспорта) $\pm 0,2$ кПа, пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности (после введения поправок из паспорта) $\pm 0,5$ кПа в диапазоне от 80 до 106 кПа	Барометр БАММ-1
8.2, 10	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры при температуре воздуха в зоне измерений (20 ± 5) °С $\pm 0,5$ °С, пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений при изменении температуры на каждые 10 °С $\pm 0,5$ °С в диапазоне от 0 до 50 °С; Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре воздуха в зоне измерений (20 ± 5) °С ± 5 %, пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые 10 °С ± 5 % в диапазоне от 10 до 98 %	Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ
1) Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.		

- 2) В приложении А приведены характеристики прибора СИГМА и математический аппарат, положенный в основу обработки результатов поверки (испытаний).
- 3) В приложении Б приведены таблицы результатов поверки

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

6.2 При проведении поверки необходимо соблюдать правила техники безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки и поверяемые СИ.

6.3 При проведении поверки запрещается:

- проводить работы по монтажу и демонтажу применяемого в поверке оборудования;
- производить работы по подключению соединительных кабелей при включенном питании прибора СИГМА.

6.5 Процесс проведения поверки не относится к работам с вредными или особо вредными условиями труда.

6.6 Безопасность поверителей и обслуживающего персонала при поверке СИПД на месте установки должна обеспечиваться конструкцией оборудования в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.1.045, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25861 и технической документацией на комплекс оборудования, в состав которого входит СИПД.

7 Внешний осмотр

7.1 В связи с тем, что СИПД является виртуальной (функциональной) системой комплекса оборудования с измерительными функциями шлюза ЕРГ (версии ПО 2, 3, 4), то внешний осмотр не проводится. Проверка комплектности не требуется.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовка к поверке

8.1 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

8.1.1 Получить у оператора связи, на сети которого эксплуатируется оборудование с измерительными функциями с поверяемой СИПД, тестовые SIM-карты в количестве 2, 4 или 8 штук с предоплаченными или не тарифицируемыми тарифами. От количества используемых SIM-карт напрямую зависит количество информационно-измерительных каналов прибора СИГМА (1, 2 или 4, соответственно), которые будут задействованы при проведении поверки. Использование большего числа ИИК позволяеткратно уменьшить время проведения поверки.

Настройки тарифного плана тестовых SIM-карт должны обеспечивать возможность передачи данных, а также активную услугу межоконечной передачи данных между группой тестовых абонентов на весь период поверки. Все расходы на услуги связи несет лицо, предоставившее СИПД на поверку. После проведения поверки SIM-карты должны быть возвращены лицу или организации, их предоставивших.

8.1.2 Для настройки испытания согласовать с оператором связи параметры доступа к пакетной сети: идентификатор сети пакетной передачи данных (APN), логины, пароли и телефонные номера, привязанные к тестовым SIM-картам.

8.1.3 Проверить срок действия свидетельств о поверке на применяемые средства поверки.

8.1.4 Подготовить прибор СИГМА к работе согласно руководству по эксплуатации. Тестовые SIM-карты должны быть установлены в прибор до момента его включения.

8.1.5 Синхронизировать текущее время прибора СИГМА с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC (SU) посредством доступа к серверам точного времени с использованием протокола NTP или с помощью приемника сигналов точного времени глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS.

8.1.6 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1.

8.1.7 Убедиться, что прибор СИГМА находится в зоне уверенного приема сигналов сети подвижной радиотелефонной связи.



Рисунок 1 – Схема поверки СИПД

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование производят по схеме в соответствии с рисунком 1 в следующей последовательности:

- включить питание прибора СИГМА. После автоматического запуска операционной системы Linux, на рабочем столе появляются пиктограммы: СИГМА-СИПД, СИГМА-Таксофон, СИГМА-СИДС (Рисунок 2), ассоциированные с программным обеспечением СИГМА;

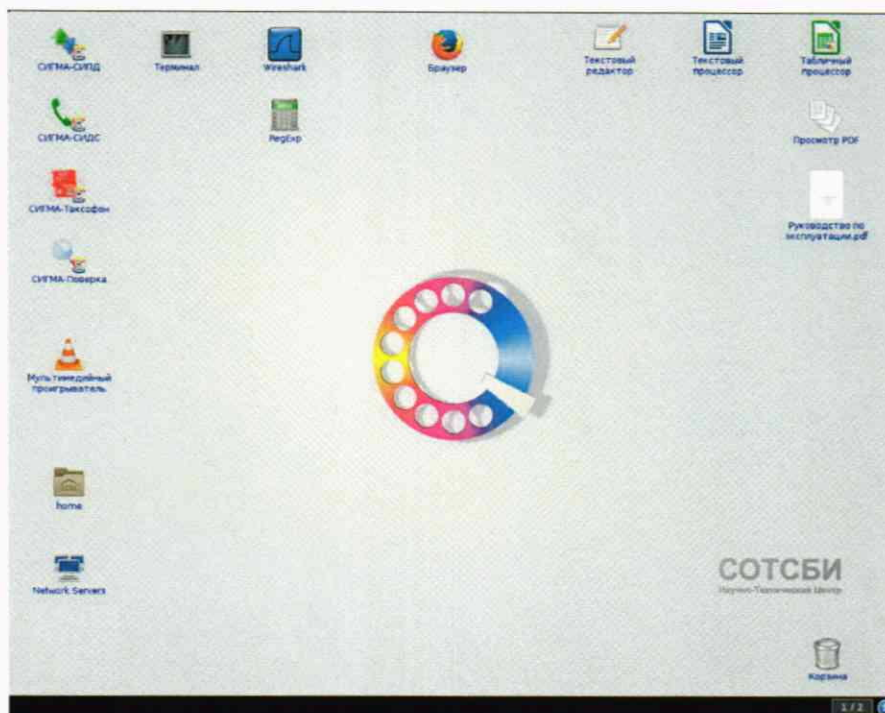


Рисунок 2

- щелкнуть по пиктограмме СИГМА-СИПД, открывается основное окно подпрограммы СИГМА-СИПД (Рисунок 3);

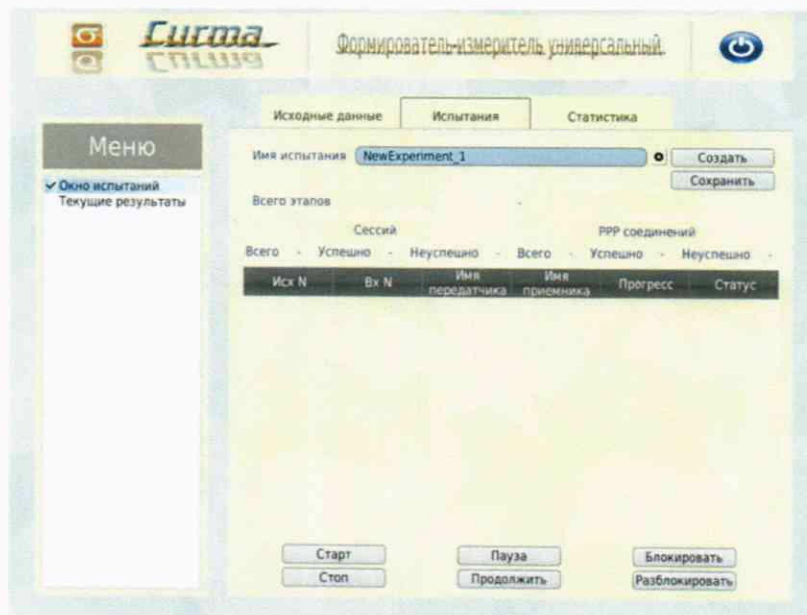


Рисунок 3

- создать новое испытание, для чего надо щелкнуть по кнопке «Создать» (Рисунок 4) и ввести в бокс «Имя испытания» название нового испытания, например, название EPG;

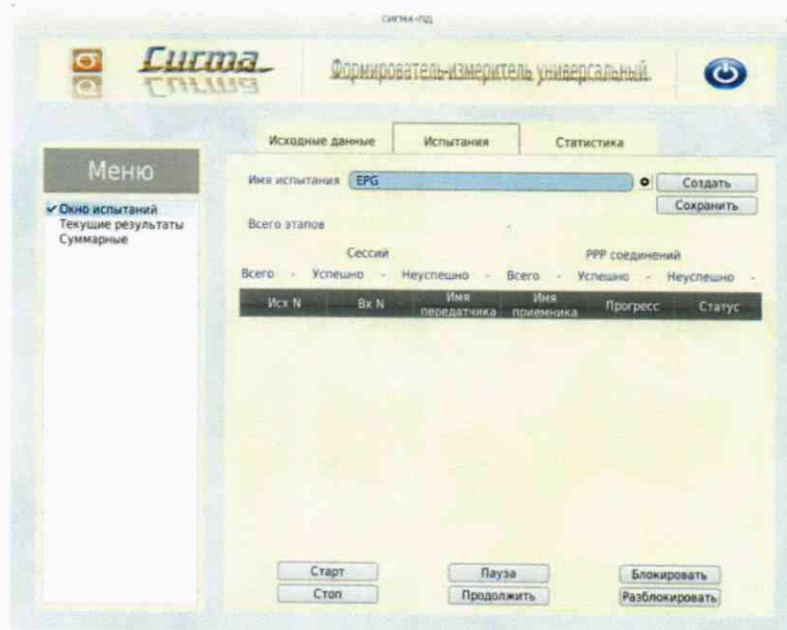


Рисунок 4

- перейти во вкладку «Исходные данные/Комплекты/Основные данные» (Рисунок 5) и ввести исходные данные в боксе «Выбор сети»;



Рисунок 5

- перейти во вкладку «Основные данные/Пароли» (Рисунок 6) и ввести в соответствующие окна: Логин, Пароль, Номер телефона, APN, полученные от оператора;



Рисунок 6

- перейти во вкладку «Исходные данные/План испытаний» (Рисунок 7) и создать для опробования один этап, согласно содержанию таблицы 3;

Таблица 3

Объем информации	Количество соединений	Назначение
1 КБ	16	Опробование
1 КБ	300	Поверка
100 КБ	8	
1 МБ	8	
10 МБ*	8	

* Только при первичной поверке. При невозможности передачи 10 МБ в одной сессии, установить максимально возможный объем, указанный оператором связи



Рисунок 7

- перейти во вкладку «Испытания» и сохранить исходные данные, щелкнув по кнопке «Сохранить» (Рисунок 8).

Настройка для опробования готова к запуску.

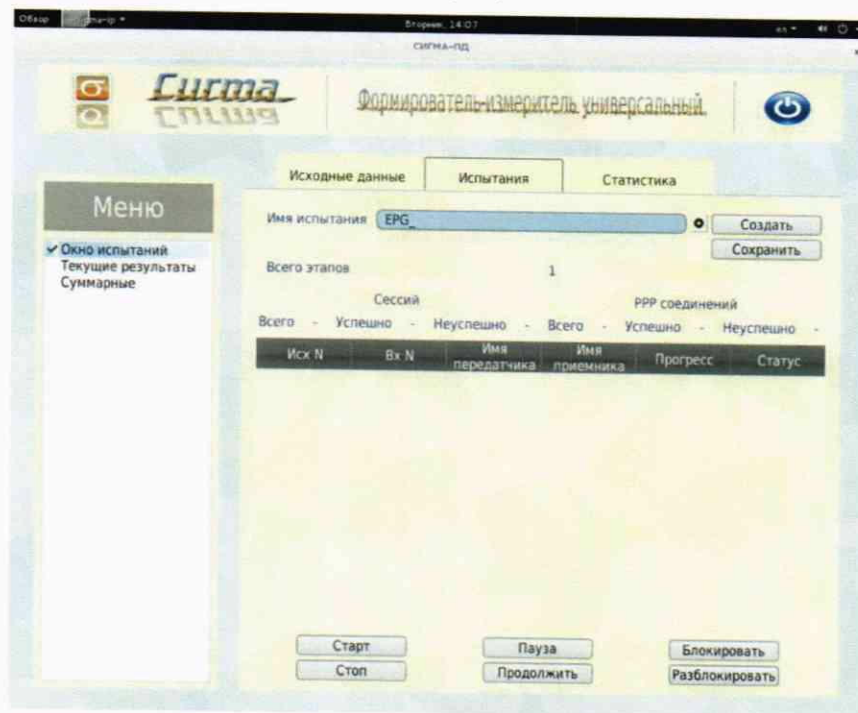


Рисунок 8

- Для старта испытаний необходимо нажать на кнопку «Старт», прибор автоматически выполнит программу опробования;

- После выполнения программы необходимо запросить у оператора учетный файл и скопировать его с уникальным именем испытания в папку sigma_ip/SIPD прибора СИГМА;
- Далее необходимо выполнить конвертацию учетного файла (см. Приложение В) и выполнить расчет испытания.

Для этого перейти в меню «Статистика/Выбор испытания/Расчет» (Рисунок 9). Выбрать файл испытания, созданные ПО СИГМА после проведения опробования, нажав соответствующую кнопку интерфейса.

Выбрать файл результат, полученный после конвертации учетного файла СИПД, нажав соответствующую кнопку интерфейса.

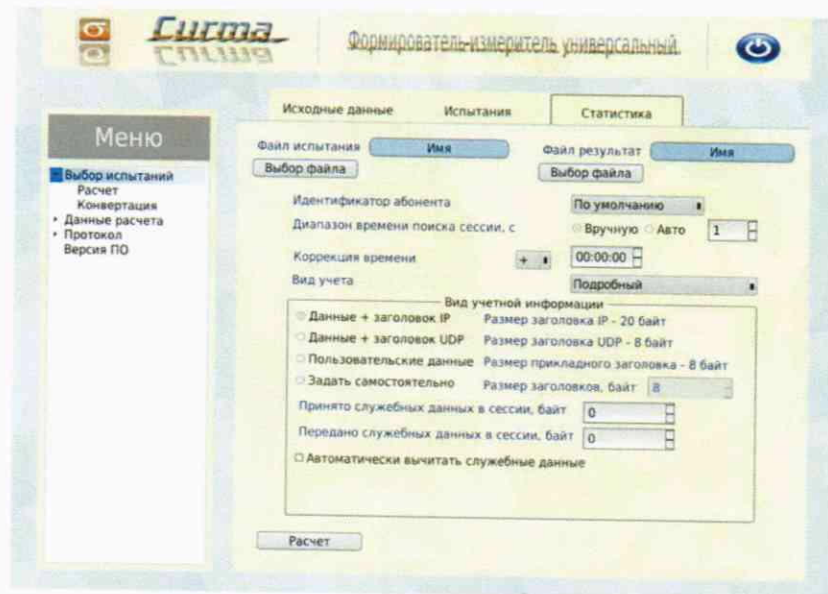


Рисунок 9

- Перейти в меню «Статистика/Данные расчета/Итоговые» (Рисунок 10), затем последовательно в меню «Статистика/Данные расчета/Погрешность» (Рисунок 11), в меню «Статистика/Данные расчета/Интервалы» (Рисунок 12).

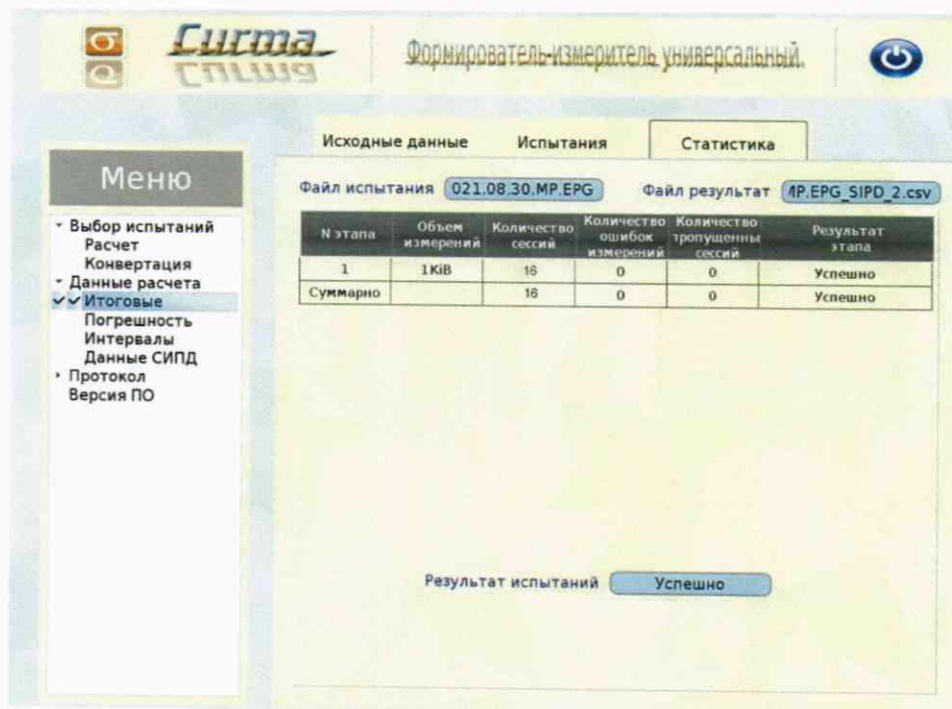


Рисунок 10

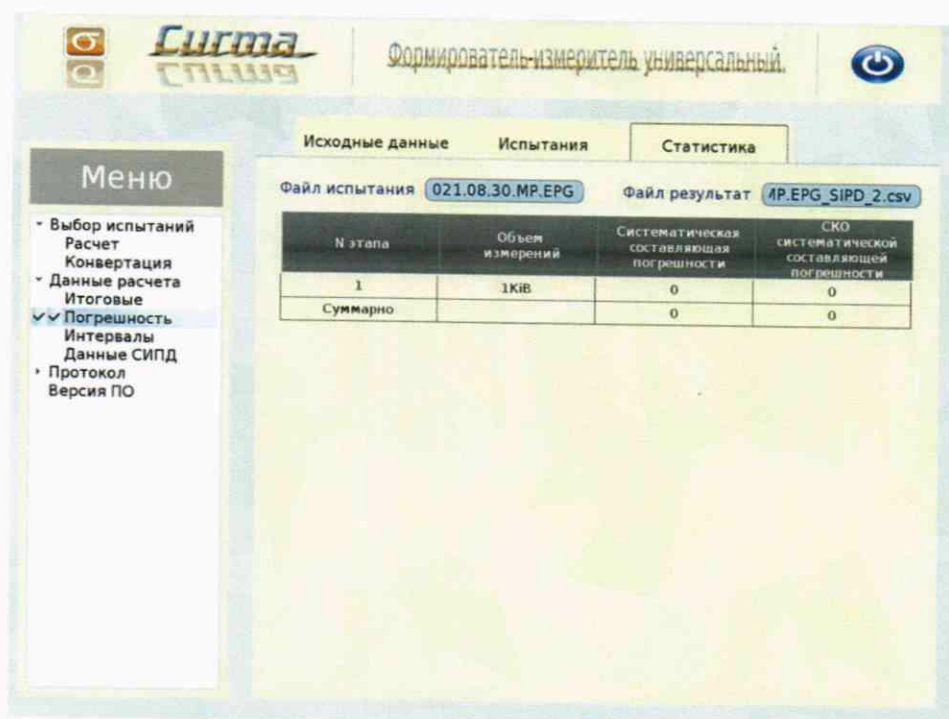


Рисунок 11

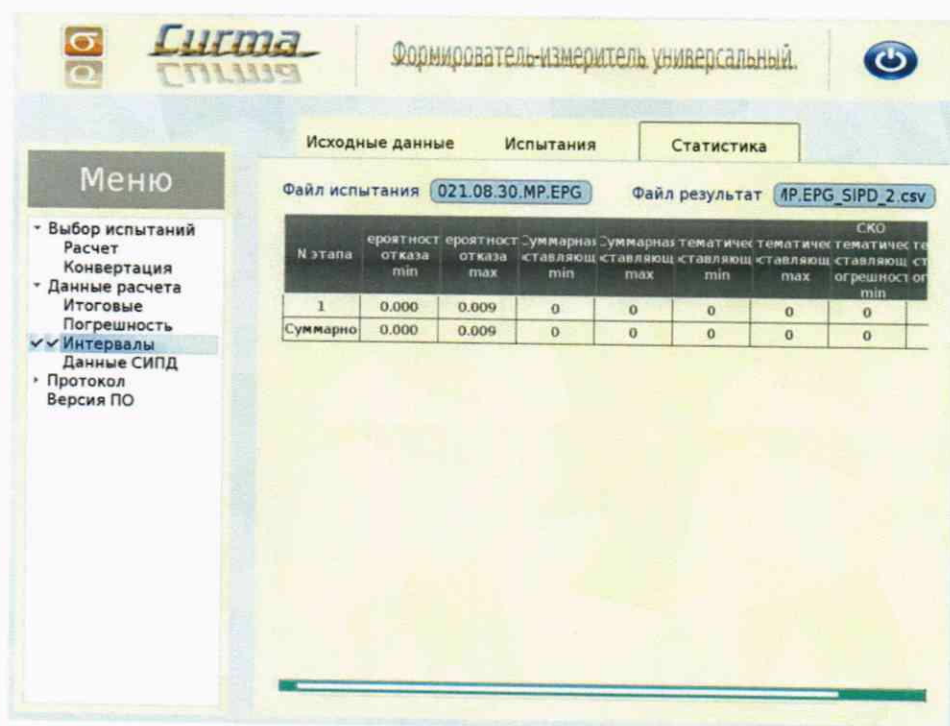


Рисунок 12

- Оценить результаты опробования (успешно, неуспешно):
 - а) при успешном результате опробования (погрешность СИПД для каждой сессии не превышает ± 10 байт, конвертация учетного файла успешна) поверка продолжается;
 - б) при неуспешном результате (погрешность СИПД хотя бы для одной сессии превышает ± 10 байт, или конвертация учетного файла не успешна), поверка прекращается до поиска и устранения неисправности.

9 Проверка программного обеспечения

9.1 Идентификация серийного номера

9.1.1 Идентификация серийного номера осуществляется при участии технического персонала, обслуживающего СИПД, в соответствии с эксплуатационной документацией на оборудование с измерительными функциями.

Идентификация серийного номера осуществляется путем выполнения в командной строке команды:

```
show lm fingerprint.
```

Пример результата выполнения команды приведен на рисунке 13, где DH80005582 является серийным номером СИПД.


```
[local]Gw01#show lm fingerprint
lm fingerprint DN80005582
```

Рисунок 13

9.2 Идентификация программного обеспечения

9.2.1 Идентификационные данные программного обеспечения определяются при участии технического персонала, обслуживающего СИПД, в соответствии с эксплуатационной документацией на оборудование с измерительными функциями.

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные соответствуют данным, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ЕРГ 2	ЕРГ 3
Идентификационное наименование ПО	2	3
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2	3
Цифровой идентификатор ПО	Каждый экземпляр СИПД обладает уникальным цифровым идентификатором ПО, который определяется при установке СИПД	Каждый экземпляр СИПД обладает уникальным цифровым идентификатором ПО, который определяется при установке СИПД

10 Определение метрологических характеристик

10.1 Поверку СИПД проводят на репрезентативных выборках комплексным (сквозным) методом, суть которого заключается в многократной подаче на вход испытываемого оборудования заведомо известного (эталонного) значения объема (количества) информации, а по средствам отображения информации (дисплей или учетные файлы) определяют объем (количество) информации для каждого соединения, измеренные СИПД, с дальнейшей обработкой и оценкой метрологических характеристик (МХ).

10.2 Для СИПД нормируются следующие МХ:

- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения объемов (количества) информации, принимаемой в IP соединении, в диапазоне от 10 байт до 10 Мбайт, байт ± 10 ;
- вероятность неправильного представления исходных данных для тарификации, не более 0,0001.

10.3 В процессе поверки для СИПД определяются:

- систематическая составляющая погрешности;
- СКО (среднеквадратическое отклонение) для суммарной, систематической и случайной составляющих погрешности;
- 95%-ный доверительный интервал систематической составляющей погрешности и СКО систематической составляющей погрешности.

10.4 Определение метрологических характеристик производят по схеме в соответствии с рисунком 1.

Для определения МХ создается 4 этапа (Рисунок 14) в соответствии с содержанием таблицы 3, аналогично пункту 8.2.

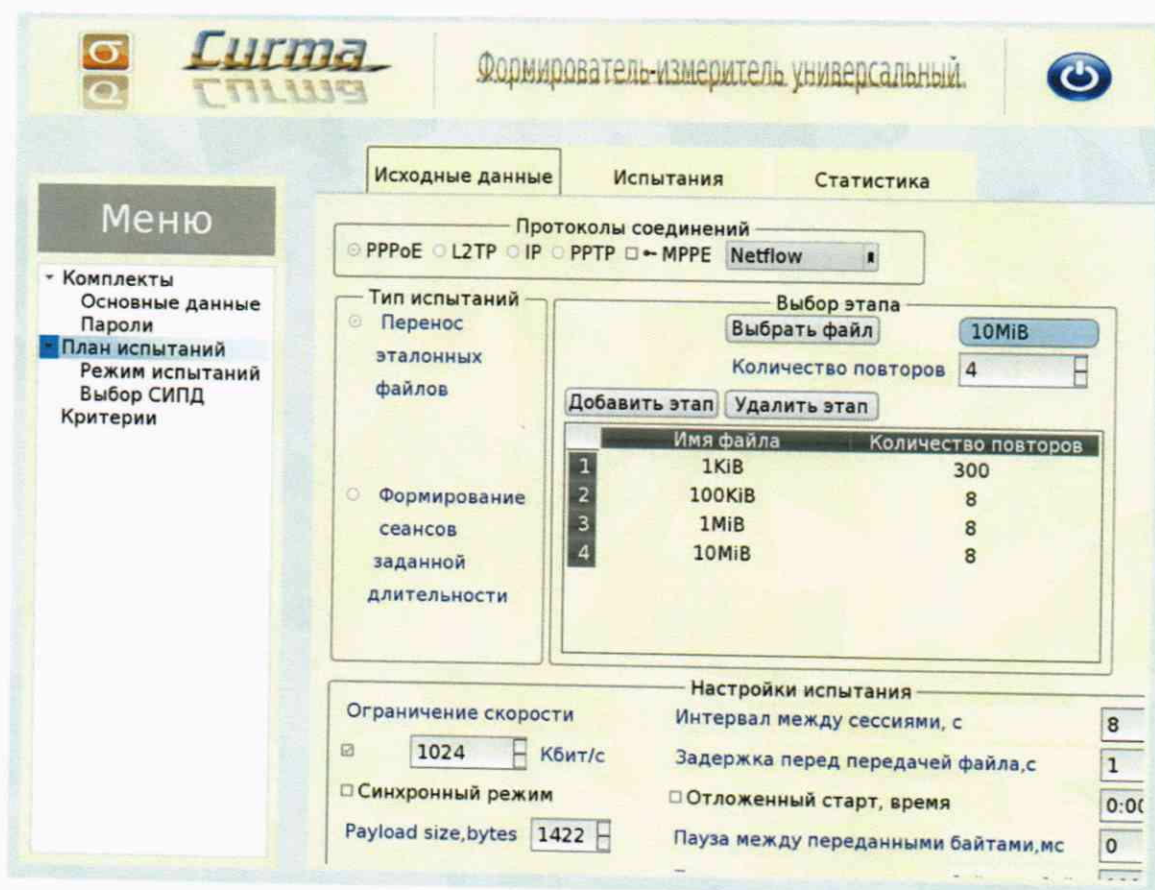


Рисунок 14

При необходимости можно установить дополнительные настройки испытаний, расположенные в нижней части окна.

Процедуру испытаний прибор СИГМА выполняет автоматически – формирует необходимое количество IP соединений различного эталонного объема.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Обработка результатов измерений и определение МХ (раздел 10) производится полностью автоматически в приборе СИГМА по соответствующей программе.

11.2 Результаты поверки СИПД считаются положительными, если для всех соединений погрешность измерения объема (количества) информации не превышает предельное значение, приведенное в описании типа, и отсутствуют потери учетных данных из-за неправильного определения номера абонента или автоответчика.

11.3 Результаты поверки СИПД считаются отрицательными, если хотя бы для одного соединения погрешность измерения объема информации превышает предельное значение, приведенное в описании типа, и имеется потеря учетных данных из-за неправильного определения номера автоабонента или автоответчика.

11.4 При отрицательных результатах поверки СИПД после устранения причин проводится повторная поверка в объеме первичной поверки.

11.5 СИПД ЕРГ не применяется в качестве эталонов.

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки заносят в протокол. Форма протокола произвольная. рекомендуемая форма записи таблицы результатов приведена в Приложении Б. После выполнения расчета средствами ПО СИГМА поверителем может быть сформирован протокол, содержащий результаты поверки.

12.2 Сведения о результатах поверки в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.3 В случае положительных результатов поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке, оформленное по установленной форме.

12.4 В случае отрицательных результатов поверки (не подтверждено соответствие средств измерений метрологическим требованиям) выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

12.5 Конструкция оборудования с измерительными функциями шлюза ЕРГ, в состав которого входит СИ, не обеспечивает возможность нанесения знака поверки. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки, оттиска поверительного клейма или иным способом изготовленного условного изображения (в случае наличия заявления о выдаче свидетельства владельца СИ или лица, представившего их на поверку оформления свидетельства)

Приложение А

(справочное)

Характеристики прибора СИГМА

Математический аппарат обработки результатов испытаний

А.1 Формирователь – измеритель соединений универсальный СИГМА. Общие сведения.

Формирователь – измеритель соединений универсальный СИГМА предназначен для измерений на сетях связи длительности соединения (сеанса связи) и количества (объема) переданной и (или) принятой информации.

Формирователь – измеритель соединений универсальный СИГМА, далее прибор, представляет собой программно-аппаратную систему, состоящую из блока формирователя-измерителя со встроенным управляющим компьютером и пакета специального программного обеспечения СИГМА, версия 2.0, функционирующего в среде Linux.

Прибор может подключаться к поверяемым объектам по аналоговым абонентским линиям или с использованием технологий: Ethernet, GSM, UMTS, LTE.

В процессе работы прибор обеспечивает выполнение функций:
переноса единиц объемов цифровой информации от государственного первичного эталона;
формирования временных интервалов;
измерения временных интервалов;
измерения объемов информации;
статистическая обработка многократных измерений объемов информации и временных интервалов.

Конструктивно оборудование выполнено в виде приборного контейнера, содержащего рабочие ТЭЗы.

Основные МХ:

пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования длительности IP соединений в диапазоне от 1 до 3600 с, с	$\pm 0,25$;
пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности IP соединений в диапазоне от 1 до 3600 с, с	$\pm 0,25$;
погрешность переноса эталонных единиц количества (объемов) информации в диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт	0;
погрешность измерения количества (объемов) информации, принимаемой в IP соединении, в диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт	± 1 ;
пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования длительности IP со-единений в диапазоне от 1 до 3600 с, с	$\pm 0,25$;

пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности IP соединений в диапазоне от 1 до 3600 с, с	$\pm 0,25$;
погрешность переноса эталонных единиц количества (объемов) информации в диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт	0;
погрешность измерения количества (объемов) информации, принимаемой в IP соединении, в диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт	± 1 .

А.2 Математический аппарат обработки результатов испытаний

А.2.1 Модель испытаний

Объектом испытаний являются СИ, которые измеряют объем проходящей через них информации, либо длительность осуществляемых соединений или сеансов связи соответственно.

Схема испытания состоит из последовательно осуществляемых опытов, в каждом из которых испытуемое устройство проводит измерение заведомо известного (эталонного) значения длительности или объема информации.

Результатом каждого опыта, то есть наблюдаемым событием, будет погрешность измерения, то есть разность между измеренным и подаваемым на вход эталонным значениями.

Результат считается успешным, если погрешность измерения меньше или равна заданному предельно допустимому значению и неуспешным - в противном случае.

Неуспешным, также, считается измерение, незафиксированное испытуемым устройством.

Обозначим вероятность успешного результата каждого измерения – p , тогда вероятность неуспешного результата $q = 1 - p$, где p – вероятность появления успешного события, а q – вероятность появления неуспешного события (отказа).

Так как все измерения проводятся в одинаковых условиях – то эти вероятности (p и q) независимы и одинаковы для каждого опыта. Тогда, число успешных результатов S из n проводимых опытов - является случайной величиной, распределенной по биномиальному закону.

$$P(S < s) = \sum_{k=0}^s \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad (1)$$

где $P(S < s)$ – вероятность того, что число успешных результатов не превысит величины s , k – текущее значение величины S .

А.2.2 Критерии завершения испытаний

В ходе проведения испытаний требуется проверить, что оцениваемое значение $\bar{q} < P_0$ при выбранном значении доверительной вероятности $P_{\text{дов}}$. P_0 – это предельно допустимая вероятность измерений с погрешностью больше заданной.

Вероятность $P(S < s)$ можно рассматривать, как вероятность попадания оцениваемой величины \bar{q} в заданный интервал $[0, q]$, то есть должно выполняться соотношение $P(S < s) = P_{\text{дов}}$, или исходя из (1):

$$\sum_{k=0}^s \binom{n}{k} (1 - P_0)^k P_0^{n-k} \geq P_{\text{дов}}; \quad (2)$$

Из соотношения (2) находим s . Фактически это означает, что при вероятности отказа (ошибки измерения), равной P_0 , с вероятностью $P_{\text{дов}}$ будут успешными не более s измерений.

Иначе говоря, если в серии из n испытаний число отказов составит не более, чем $y = (n - s)$, то можно утверждать, вероятность неправильной работы контролируемой системы измерений – меньше предельно - допустимой. Обозначим это значение y_n .

Аналогично, из соотношения (3), можно определить значение s и, соответственно, $y = (n - s)$, при котором вероятность неправильной работы контролируемой системы измерений окажется больше предельно – допустимой. Обозначим его y_v .

$$\sum_{k=0}^s \binom{n}{k} P_0^k (1 - P_0)^{n-k} \geq P_{\text{дов}} \quad (3)$$

Таким образом, в процессе проведения испытаний, в соответствующие моменты времени, проводится анализ зафиксированного количества ошибок (отказов) y на соответствие границам y_n и y_v , определенным, в соответствии с (2) и (3) Примеры расчета при разных значениях допустимой вероятности отказа (ошибки измерения) приведены в таблицах А1 и А2.

Если $y < y_n$, то испытания закончены, результат УСПЕШНО;

Если $y > y_v$, то испытания закончены, результат НЕУСПЕШНО;

Если $y_n < y < y_v$, то испытания следует продолжать, ДАННЫХ НЕДОСТАТОЧНО.

А.2.3 Точечные и интервальные оценки погрешности

Пусть A – измеряемая величина, тогда оцениваемую нами погрешность обозначим x_i .

Погрешность измерений – случайная величина, значения этой величины можно вычислить для каждого измерения, как разность между значением, измеренным контролируемым оборудованием и эталонным значением формируемым прибором $x_i = A_{\text{изм}i} - A_{\text{эт}i}$.

Таким образом, имеем набор значений погрешности измерений от x_1 до x_n .

Погрешность измерений является случайной величиной. На практике, полагают, что эта случайная величина имеет нормальное распределение. Это обусловлено тем, что погрешности измерений складываются из большого числа небольших возмущений, ни одно из которых не является преобладающим. Согласно же центральной предельной теореме сумма бесконечно большого числа взаимно независимых бесконечно малых случайных величин с любыми распределениями имеет нормальное распределение.

Реально, даже воздействие ограниченного числа возмущений, приводит к нормальному распределению результатов измерений и их погрешностей.

А.2.4 Систематическая составляющая погрешности

При многократных измерениях эффективной оценкой математического ожидания для группы из n наблюдений является среднее арифметическое \bar{x} :

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (4)$$

Формула (4) – определяет систематическую составляющую погрешности.

А.2.5 Среднеквадратическое отклонение СКО систематической погрешности

Оценка дисперсии будет выражаться:

$$\tilde{D} = \frac{1}{(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (5)$$

Тогда среднеквадратическое отклонение от этого среднего σ определяется, как квадратный корень из выражения (5):

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad (6)$$

А.2.6 Доверительный интервал систематической составляющей погрешности

95% - ный доверительный интервал для оцениваемой погрешности задается как:

$$x = \bar{x} \pm 1,96 \sigma \quad (7)$$

А.2.7 Доверительный интервал для дисперсии

Величина \tilde{D} – представляет сумму случайных величин и в нашем случае можно утверждать, что величина \tilde{D} распределена по нормальному закону.

Тогда:

$$D[\tilde{D}] = \frac{2}{n-1} \tilde{D}^2, \quad (8)$$

а среднеквадратическое отклонение $\sigma_{\tilde{D}}$ будет равно:

$$\sigma_{\tilde{D}} = \sqrt{\frac{2}{n-1}} \tilde{D} \quad (9)$$

95% - ный доверительный интервал для дисперсии D будет определяться:

$$D = \tilde{D} \mp 1,96 \sigma_{\tilde{D}}; \quad (10)$$

Таким образом, 95% - ный доверительный интервал для СКО систематической погрешности будет ограничен интервалом $(\sqrt{\tilde{D} - 1,96 \sigma_{\tilde{D}}}; \sqrt{\tilde{D} + 1,96 \sigma_{\tilde{D}}})$.

А.2.8 Доверительный интервал суммарной погрешности

Доверительный интервал, в котором находится значение суммарной погрешности задается формулой:

$$\Delta t_{\min} < X_{\text{сум}} < \Delta t_{\max}, \quad (11)$$

или

$$\Delta V_{\min} < X_{\text{сум}} < \Delta V_{\max}. \quad (12)$$

Min и max – это минимальное и максимальное значения погрешности измерения длительности сессии или объема переданного файла, в зависимости от вида испытаний.

А.2.9 Оценка вероятности неправильной работы контролируемого оборудования

Оценка вероятности неправильной работы контролируемого оборудования производится исходя из зафиксированных на конец испытаний значений n (общее число проводимых опытов) и y (количество отказов) по формулам (2) и (3).

Вероятность отказа $P_{\text{отк}}$ будет принадлежать диапазону:

$$P_{\text{н}} < P_{\text{отк}} < P_{\text{в}}, \quad (13)$$

где $P_{\text{н}}$ и $P_{\text{в}}$ соответственно нижняя и верхняя границы вероятности отказа.

Эти границы, в свою очередь, могут быть найдены из уравнений (14) и (15) при внесении в них соответствующих значений n и y и $P_{\text{дов}} = 0,95$.

$$\sum_{k=0}^y \binom{k}{n} (1 - P_{\text{н}})^k P_{\text{н}}^{n-k} = P_{\text{дов}}; \quad (14)$$

$$\sum_{k=0}^y \binom{k}{n} P_{\text{в}}^k (1 - P_{\text{в}})^{n-k} = P_{\text{дов}}. \quad (15)$$

В таблицах А1 и А2 представлены число необходимых испытаний для вероятности ошибок $P_0 = 0,01$ и $P_0 = 0,0001$.

Таблица А1 - Вероятность ошибки $P_0 = 0,01$

Число испытаний	Успешно, если число ошибок меньше или равно	Неуспешно, если число ошибок больше
299	1	6
473	2	9
628	3	11
773	4	13
913	5	14
1049	6	16
1182	7	18
1312	8	19
1441	9	21
1568	10	22
1693	11	24
1818	12	25
1941	13	27
2064	14	28
2185	15	30
2306	16	31

Таблица А2 - Вероятность ошибки $P_0 = 0,0001$

Число испытаний	Успешно, если число ошибок меньше или равно	Неуспешно, если число ошибок больше
29956	1	6
47437	2	9
62956	3	11
77535	4	13
91533	5	14
105128	6	16
118422	7	18
131479	8	19
144344	9	21
157049	10	22
169619	11	24
182072	12	25
194422	13	27
206682	14	28
218861	15	30
230968	16	31

Приложение Б

(справочное)

Таблицы результатов поверки

Таблица Б1 - Итоговые результаты

№ этапа	Объем измерений	Количество сессий	Количество ошибок измерений	Количество пропущенных вызовов	Результат этапа
1	10 байт	300			
2	100 Кбайт	8			
3	1 Мбайт	8			
4	10 Мбайт	8			
Итог		324			

Таблица Б2 – Доверительные интервалы

Вероятность отказа min	Вероятность отказа max	Суммарная составляющая min	Суммарная составляющая max	Систематическая составляющая min	Систематическая составляющая max	СКО систематической составляющей погрешности min	СКО систематической составляющей погрешности max

Приложение В

(справочное)

Описание формата файла подробного учета тарифной информации

Наименование конвертора: 2021-Ericsson-EPG

Для того, чтобы файл подробного учета, полученный от системы измерений, был корректно импортирован программным обеспечением прибора СИГМА необходимо определить и описать его структуру.

Данные подробного учета, полученные от СИПД Ericson EPG, представляют собой набор небольших текстовых файлов. Для дальнейшего использования их необходимо объединить в один файл. Это обеспечивается программными средствами ПО СИГМА (окно: **СТАТИСТИКА/Конвертация/Склеить файлы СИПД**).



Рисунок 15

Полученный исходный учетный файл имеет текстовый формат и тегированную структуру.

Каждому сеансу передачи данных в учетном файле соответствует блоки текстовых строк, которые называются: запись. Запись начинается символьной строкой <PGWRecord>.

Каждая строка в блоке заканчивается символом перевода строки. Поля информации состоят из двух частей: названия поля и его содержимого.

Строка с именем **servedIMSI.IMSI** определяет номер IMSI абонента, к которому относится эта запись. Для каждого сеанса связи, в котором участвует данный абонент, формируется не менее двух таких записей. В первой записи, относящейся к проведенному этим абонентом сеансе связи, в предпоследней строке содержится поле под названием **startTime.TimeStamp**, содержащее данные о времени начала сеанса связи, в формате: год, месяц, число, часы, минуты, секунды – единой записью, без пробелов.

В последней записи, относящейся к проведенному этим абонентом сеансе связи, в предпоследней строке содержится поле под названием **stopTime.TimeStamp**, содержащее данные о времени окончания сеанса связи, в формате: год, месяц, число, часы, минуты, секунды – единой записью, без пробелов.

В этой последней записи о сеансе связи, также, имеются поля, содержащие следующие данные:

- **duration.CallDuration** – длительность сеанса связи, в секундах;
- **servedMSISDN.MSISDN.ISDN-AddressString.AddressString** – номер абонента;
- **datavolumeFBCUplink.DataVolumeGPRS** – количество принятой информации, в байтах;
- **datavolumeFBCDownlink.DataVolumeGPRS** – количество переданной информации, в байтах

Конвертер **2021-Ericsson-EPG**, в процессе работы импортирует из записей исходного файла учета, для каждого сеанса связи следующие информационные поля,

- **идентификатор абонента** содержится в поле **<servedMSISDN.MSISDN.ISDN-AddressString.AddressString>**;
- **дата и время начала сеанса** содержатся в поле **<startTime.TimeStamp>**, в формате: год, месяц, число, часы, минуты, секунды;
- **дата и время окончания сеанса** содержатся в поле **<stopTime.TimeStamp>**, в формате: год, месяц, число, часы, минуты, секунды;
- **длительность сеанса связи (в секундах)** содержится в поле **<duration.CallDuration>**
- **объем принятой информации (в байтах)** содержится в поле **<datavolumeFBCDownlink.DataVolumeGPRS>**;
- **объем переданной информации (в байтах)** содержится в поле **<datavolumeFBCUplink.DataVolumeGPRS>**.

Для конвертации содержащихся в нем данных, в структуру, которая может быть однозначно обработана ПО прибора СИГМА, используется программный внешний конвертер, расположенный по следующему пути:

```
root@sigma:/home/administrator/sotsbi/Convertor/2021_Ericsson_EPG/
```

Для использования конвертора его необходимо запустить в командной строке с использованием следующих ключей:

```
root@sigma:/home/administrator/sotsbi/Convertor/2021_EPG/./EricssonCDR -i <путь и имя  
исходного файла> -o /home/administrator/sotsbi/sigma_ip/SIPD/имя_выходного_файла.csv
```

После окончания процесса конвертации формируется итоговый файл, который имеет расширение csv и содержит информацию о зафиксированных СИПД сеансах. Если при конвертации путь не был указан, то этот файл следует скопировать в прибор СИГМА в каталог:
home/administrator/sotsbi/sigma_ip/SIPD.

Пример конвертирования записей об одном сеансе представлен ниже.

Представленный ниже фрагмент исходного файла содержит следующую информацию, доступную после конвертации:

Абонент с номером 79522709531 участвовал в сеансе передачи данных, дата и время начала которого зафиксирована, как 25 августа 2021 г. 23 ч, 45 мин 41 с, а окончание - 25 августа 2021 г. 23 ч, 45 мин 45 с. За время сеанса абонент передал 1060 байта, а принял – 0 байт. Длительность сеанса составила 4 с.

Фрагмент файла:

```
RECORD 1 ===== Offset (DEC) 0 =====  
00000000: [PGWRecord]  
00000004: recordType.CallEventRecordType      85  
00000007: servedIMSI.IMSI 250203320613323  
00000011: [pGWAddress.GSNAddress.IPAddress]  
00000013:   iPBinV4Address      185.77.17.19  
00000019: chargingID.ChargingID 2100105155  
0000001F: [servingNodeAddress]  
00000021:   iPBinV4Address      217.169.80.169  
00000027: accessPointNameNI.AccessPointNameNIepg.check  
00000032: pdpType.PDPTYPE 289f,jytyne  
00000036: [servedIPCANbearerAddress.PDPAddress]  
00000038:   [iPAddress.IPAddress]  
0000003A:   iPBinV4Address 10.1.0.130  
00000040: dynamicAddressFlag.DynamicAddressFlag 255
```

```
00000043: [listOfTrafficVolumes]
00000045:   dataVolumeGPRSuplink.DataVolumeGPRS   0
0000004A:   dataVolumeGPRSDownlink.DataVolumeGPRS 0
0000004D:   changeCondition.ChangeCondition 2
00000050:   changeTime.TimeStamp      20210825234541
0000005B:   userLocationInformation  250F 20 LAC-19681 CID- TAC- RAC- SAC-55007 ECI-
00000065:   [ePCQoSInformation.EPCQoSInformation]
00000067:     qCI 8
0000006A:     maxRequestedBandwithUL 0
0000006D:     maxRequestedBandwithDL 0
00000070:     guaranteedBitrateUL   0
00000073:     guaranteedBitrateDL   0
00000076:     aRP 73
00000079: recordOpeningTime.TimeStamp 20210825234541
00000084: duration.CallDuration 0
00000087: causeForRecClosing.CauseForRecClosing 18
0000008A: recordSequenceNumber 1
0000008D: nodeID.NodeID PGW13MSK
00000097: apnSelectionMode.APNSelectionMode 1
0000009A: servedMSISDN.MSISDN.ISDN-AddressString.AddressString (19) 79522709531
000000A3: chargingCharacteristics.ChargingCharacteristics 80
000000A7: chChSelectionMode.ChChSelectionMode0
000000AA: servinggNodePLMNIIdentifier.PLMN-Id 250F20
000000AF: servedIMEISV.IMEI 3568530501093540
000000B9: rATType.RATType 1
000000BC: mSTimeZone.MSTimeZone 330
000000C1: userLocationInformation 250F 20 LAC-19681 CID- TAC- RAC- SAC-55007 ECI-
000000CC: [servingNodeType]
000000D2: startTime.TimeStamp 20210825234541
000000DE: localSequenceNumber.LocalSequenceNumber 57333
===== RECORD 3 ===== Offset (DEC) 454 =====
000001C6: [PGWRecord]
000001CB: recordType.CallEventRecordType 85
000001CE: servedIMSI.IMSI 250203320613323
000001D8: [pGWAddress.GSNAddress.IPAddress]
000001DA:   iPBinV4Address 185.77.17.19
000001E0: chargingID.ChargingID 2100105155
000001E6: [servingNodeAddress]
000001E8:   iPBinV4Address 217.169.80.169
000001EE: accessPointNameNI.AccessPointNameNIepg.check
000001F9: pdpType.PDPTYPE 289
```

000001FD: [servedIPCANbearerAddress.PDPAddress]
000001FF: [iPAddress.IPAddress]
00000201: iPBinV4Address 10.1.0.130
00000207: dynamicAddressFlag.DynamicAddressFlag 255
0000020A: [listOfTrafficVolumes]
0000020C: dataVolumeGPRSuplink.DataVolumeGPRS 1060
00000212: dataVolumeGPRSDownlink.DataVolumeGPRS 0
00000215: changeCondition.ChangeCondition 2
00000218: changeTime.TimeStamp 20210825234545
00000223: userLocationInformation 250F 20 LAC-19681 CID- TAC- RAC- SAC-55007 ECI-
0000022D: [ePCQoSInformation.EPCQoSInformation]
0000022F: qCI 8
00000232: maxRequestedBandwithUL 0
00000235: maxRequestedBandwithDL 0
00000238: guaranteedBitrateUL 0
0000023B: guaranteedBitrateDL 0
0000023E: aRP 73
00000241: recordOpeningTime.TimeStamp 20210825234541
0000024C: duration.CallDuration 4
0000024F: causeForRecClosing.CauseForRecClosing 0
00000252: recordSequenceNumber 2
00000255: nodeID.NodeID PGW13MSK
0000025F: apnSelectionMode.APNSelectionMode 1
00000262: servedMSISDN.MSISDN.ISDN-AddressString.AddressString (19) 79522709531
0000026B: chargingCharacteristics.ChargingCharacteristics 80
0000026F: chChSelectionMode.ChChSelectionMode0
00000272: servinggNodePLMNIIdentifier.PLMN-Id 250F20
00000277: servedIMEISV.IMEI 3568530501093540
00000281: rATType.RATType 1
00000284: mSTimeZone.MSTimeZone 330
00000289: userLocationInformation 250F 20 LAC-19681 CID- TAC- RAC- SAC-55007 ECI-
00000294: [listOfServiceData]
00000298: ratingGroup.RatingGroupId 2
0000029D: localSequenceNumber.LocalSequenceNumber 1
000002A0: serviceConditionChange.ServiceConditionChange 134217856
000002A7: qosInformationNeg.QoSInformation[Hex:
'81'01'08'82'01'00'83'01'00'84'01'00'85'01'00'86'01'49]
000002BB: [sgsn-Address.GSNAddress.IPAddress]
000002BD: iPBinV4Address 217.169.80.169
000002C3: datavolumeFBCUplink.DataVolumeGPRS 0
000002C6: datavolumeFBCDownlink.DataVolumeGPRS 0

000002C9: timeOfReport.TimeStamp 20210825234545
000002D4: userLocationInformation 250F 20 LAC-19681 CID- TAC- RAC- SAC-55007 ECI-
000002DE: ratingGroup.RatingGroupId 2
000002E3: localSequenceNumber.LocalSequenceNumber 1
000002E6: timeOfFirstUsage.TimeStamp 20210825234544
000002F1: timeOfLastUsage.TimeStamp 20210825234544
000002FC: serviceConditionChange.ServiceConditionChange 134217856
00000303: datavolumeFBCUplink.DataVolumeGPRS 1060
00000307: datavolumeFBCDownlink.DataVolumeGPRS 0
0000030A: timeOfReport.TimeStamp 20210825234545
00000315: serviceIdentifier.ServiceIdentifier 0
00000318: [servingNodeType]
0000031E: stopTime.TimeStamp 20210825234545
0000032A: localSequenceNumber.LocalSequenceNumber 57335

